

APCUPS电源SURT48XLBP 48V电池组

产品名称	APCUPS电源SURT48XLBP 48V电池组
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC 型号:SURT48XLBP 类型:UPS不间断电源
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

APCUPS电源SURT48XLBP 48V电池组low operating&maintenance (osts with highefficiency, proven reliability&intelligent batery management获得专的绿色运行模式能够实现超过97%的效率，smat-ups是个通过能源之星认证的网络ups，由ap(公司的智能电池管理可通过智能化、温度补偿充电来限度地提高电池的性能并延长其寿命。动态更换电池

时间指示器和自动自检能够保证电池的可靠性并可在需要更换之前事先发出稳定、不间断的供电可以说是非常重要，否则就有可能造成数据丢失甚至是，因此很多用户都会配备ups电源，在电力供应方面提供一体保障，ap(推出的sua750ich ups电源就面向这些在供电方面有高要求的用户推出，具有安装简便、易于维护等优点，能够保护所连接设备免受浪涌、尖峰电压等问题的影响智能管理

- 可选snmp/modbus/干接点/usb等通讯方式
- 支持关机，适时安关闭计算机应用系统及操作系统
- 提供邮件告警、启动紧急信号等多种启动紧急信号上报方式

易用灵活

- cd显示，友好人机界面，实时监控，操作便捷
- 标机内置电池，方便易用

主要用途

- 。 中小型企业，大型企业分支机构，银行网点
- 网络，通信系统，自动控制系统交流供电

准确仪器设备的交流供电

允许其中两台同时出现故障，那么这个系统的冗余度就是 5+2 目前市面售 UPS 并机系统，因各生产厂家的设计观点和开发人员的技术背景不同而有如下几种直接并机方案：主动式直接并机方案：主动式直接并机方案位于这种并机系统中的各台 APCUPS 电源在同时同步跟踪同一市电电源的前提下，还对位于该并机系统中的各台 APCUPS 电源之间的逆变器电源输出电压的幅值、频率和相位等参数之间可能出现的差异执行自动调控，使其尽可能地达到同电压、同频率、同相位的程度。在这种直接并机配置中，按其锁相同步的调控方式不同可分为冗余直接并机方案：位于该机中的各台 APCUPS 电源在进行频率和相位调控操作时，各台 UPS 处于完全平等的状态之中，无主机和从机之分航型”主-

从同步跟踪型的直接并机方案：位于该并机中的各台 UPS 在进行频率和相位调控时，有主-从同步跟踪关系。

一般大容量 APC 电源的相位跟踪误差为 $\pm 3^\circ$ ，如果这两台并联的 APCUPS 电源一个是 $+3^\circ$ ，另一个是 -3° ，那么它们两个并联后就有可能在相位上差了 6° ，这就有可能使输出电压相差 30V，将会在连接的目的是提高 APCUPS 电源供电系统的可靠性，增加了 APCUPS 电源系统的容量。而并联连接要解决的关键问题是处于并机状态的各台 APCUPS 电源的逆变器，应在同时同步跟踪交流旁路电源的条件下，满足同幅度、同频率和同相位的要求，以达到均分负载和环流为零的目的当并联 APCUPS 电源系统中任何一台的逆变器出现故障(包括过载、短路相蓄电池过 PS 电源的旁路开关一起连接到备机 UPS 的输出上两台热备份连接的 UPS 系统可靠性比单台 UPS 的可靠性提高了两个数量级，并且这种系统的连接方式简单易行，即使是不同品牌的机器，只要规格、容量相同，就可连接，不流电经过备机的静态旁路开关供给，此时相当于主机单机。